

## RELEASE

### Klubbinformation oktober 2015

#### ALLMÄNT

##### Enklare installation och mindre supportbehov.

Den nya versionen av mjukvara innebär bl.a. färre krav för "öppna portar i brandväggen" på klubbens datanätverk. Istället samlas all data och sparas i iQniter Cloud (Molnet) vilket innebär att det inte behövs någon lokal SQL Express-databas, vilket leder till enklare installation och ledigt datautrymme. Uppdateringen innebär att AdmiQ kräver stabil trådbunden internetanslutning till iQniter Molnet och kommer INTE att fungera "off-line". All data, inklusive träningsdata lagras i iQniter Molnet. Uppladdning till Movescount och sändning av e-post hanteras från iQniter Molnet.

##### **IQNITER CARDIO TRAINING STÖDER NU BLÅTANDSTEKNIK!\***

\* Bluetooth Low Energy – (BLE) är tekniken som öppnar upp mängder av nya möjligheter och ökar användarvänligheten i ert iQniter Cardio Training - pulsmätningssystem.

För era deltagare nås helt nya möjligheter att följa sin träning i era träningslokaler samt utomhus med koppling direkt till smartphones och olika Appar, t.ex. movescount!

##### **För att den nya Blåtandstekniken ska vara tillgänglig i ert system krävs följande:**

- Licens på BiQing modulen (programmet med olika intensitets zoner i spinning)
- Licens på nya BasiQ + (se nedan)
- Investering i en eller flera iQniter Team Receivers (mottagare)
- iQniter Smart Sensor bälte\*

##### **iQniter Team Receiver**

Denna nya mottagare stöder samtidigt BÅDE iQniter/Suunto ANT/DUAL pulsbälten OCH iQniter Smart Sensor bälten!

En iQniter Team Receiver med Blåtandsteknik har dock kortare räckvidd än en Suunto Team Pod. Beroende på lokalens utformning och byggmaterial kan räckvidden per mottagare endast garanteras till 8 x 8m. Optimal placering är i tak i lokalens mitt. I stora lokaler kommer det bli aktuellt med 2 eller flera iQniter Team Receivers.

iQniter Team Receivern säljs till ett lägre i pris (cirka 6.900kr) än gamla Suunto Team Pod (14.000kr).

##### **\* iQniter Smart Sensor (pulsbälte med Blåtand)**

Det är enbart iQniter Smart Sensors som är kompatibla i systemet. Suunto Smart Sensors som finns på marknaden stöds inte då de saknar information som behövs. I dagsläget finns ingen information ifall Suunto kommer att producera Smart Sensors för användning i iQniter.

iQniter Smart Sensor är mera bekväm än iQniter/Suunto Dual bälten och är ungefär hälften så stor med mer funktionalitet:

Kompatibel med Suunto Ambit3 klockor och Movescount App.

Kompatibel med andra Suunto Bluetooth smarta klockor.

iQniter Smart Sensor kan mäta och lagra en utomhus aktivitet i upp till 3 timmar för att senare ladda upp direkt i telefon via Movescount App!

**Forts nästa sida!**



## Fler bra nyheter

Denna version innebär att begränsning på antal deltagare på deltagarskärmen inte finns (förut 72).

En utmärkt funktion är att "låg batterinivå" från iQniter/Suunto Dual bälte/smart sensor bälte visas på deltagarens ruta på deltagarskärmen men också på individens träningsrapport. På så vis kommer ni slippa onödigt felsökningsarbete på bälten, se till att ha Suunto batteri-kit att sälja på klubben!

En bra nyhet är att deltagarens återhämtningstid (recovery time) efter träningspass redovisas på individens träningsrapport.

I övrigt har den nya versionen av iQniter Cardio Training flera mindre förbättringar och "buggfixar".

## NYHETER I ADMIQ

I nya versionen kan klubben förbestämma viktiga inställningar i systemet genom administratörsinlogg på "klubb" och/eller "kedjenivå". På så vis kan enskild klubb eller kedja styra så att systemet används som man önskar, men med fortsatt alternativ för instruktörens egna inställningar.

Inställningar kan ställas in individuellt för varje dator och hanteras från AdmiQ på "klubb, "kedja" ner till unik datornivå.

Ny låsfunktion finns för att förhindra oavsiktliga ändringar av inställningar i Cardio Training.

Den Lokala (anpassade) ansträngningsskalan och textinställningar har flyttats till fliken Cardio Training settings (Inställningar).

Knappen för "Spara alla inställningar" (save settings) i Cardio Training kan avaktiveras från AdmiQ.

Träningsdata (tidigare kallat arkiverade pass) kan laddas ned från Molnet till AdmiQ för visning.

Möjlighet att göra omsändning av Sammanställningsrapport till angiven e-post adress.

## NYHET - BASIQ +

Den nya bas mjukvaran ersätter BasiQ. Det går bra att behålla BasiQ men då i oförändrad modell.

För dem som önskar en uppgradering till BasiQ + erbjuds bl.a. två viktiga förbättringar

- Reklamtillägg som möjliggör intern info och extern annonsförsäljning via banners och video mm

- Stöd för iQniter Smart Sensor bälten (då behövs en eller flera iQniter Team Receivers).

BasiQ + är en licenstagstjänst på 1år som förlängs automatiskt och kostar 3.000kr ex moms/år.

I priset ingår uppdateringar och support.

## IQNITER FÖRBEREDS FÖR KEISER WATT KOMPABILITET!

Denna spännande funktion är under test och förhandsgranskning och beräknas vara tillgänglig i nästa mjukvaruversion! Utrustning som krävs är Keiser M3i cyklar, Keiser Multi-Bike-mottagare och iQniter BiQing licens. Tillägget innebär att iQniter även visar Watt, RPM och % FTP (Functional Threshold Power) på deltagarskärmen tillsammans med pulsinformation från iQniter Dual Bälte och/eller iQniter Smart sensor. Watts och RPM träningsdata laddas även upp till Movescount

Sammanställt av

Thommy Henningsson

VO2 SPORTSKOMPANIET AB

[www.vo2.se](http://www.vo2.se)

[thommy@vo2.se](mailto:thommy@vo2.se)

+ 46 0708-169812

